



线束 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器

焊接套管屏蔽焊锡环端子类型: **插针**

工作温度 (最大值): 150 °C

原始内径 (最小值): 4.45 mm [.175 in]

收缩后内径 (最大值): .31 mm [.012 in]

预装引线: 否

## 产品特性

### 结构特性

预装引线	否
------	---

### 接触件特性

焊接套管屏蔽焊锡环端子类型	插针
---------------	----

### 尺寸

原始内径 (最小值)	4.45 mm [.175 in]
------------	-------------------

收缩后内径 (最大值)	.31 mm [.012 in]
-------------	------------------

### 使用环境

工作温度 (最大值)	150 °C
------------	--------

电线温度 (最大值)	125 °C
------------	--------

## 产品合规性

[如需合规文档, 请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
--------------------	-----

欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
-------------------	-----

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	受限材料超出阈值
--	----------

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (37% in Solder)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。</p>
-----------------------------	---

卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或
------	------------------------------

Cl &gt; 900 ppm °

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

## 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 配套部件



TE 产品编号 CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

## 客户还购买了



TE 产品编号2-1532172-7  
M83513/04-B11C, MCKS-C2-B-15S6Q9-18.0



TE 产品编号2-1532176-7  
M83513/04-F11C, MCKS-C2-B-37S6Q9-18.0



TE 产品编号2-1532184-8  
M83513/03-F12C, MCKS-C2-B-37P6Q9-36.0



TE 产品编号216371-000  
22759/32-16-5



TE 产品编号154025-000  
55A0821-12-9/96CS2275



TE 产品编号7-2836422-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-062F0700



TE 产品编号233591-000  
D-600-0068-3



TE 产品编号YDTS24N15-97CNV001  
HERM RECP



TE 产品编号365717N001  
S02-20-R-4CS1093

## 文档

### 产品图纸

[D-148-0206CS964](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本